(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Februar 2002 (21.02.2002)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/014828 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HULLER, Dieter

[DE/DE]; Schluchtstrasse 8, 76275 Ettlingen (DE). LUD-

WIG, Michael [DE/DE]; Graf-Eberstein-Strasse 21,

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03129

G01M 15/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. August 2001 (16.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 39 965.7

16. August 2000 (16.08.2000) DE

76199 Karlsruhe (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter:

(72) Erfinder; und

(DE).

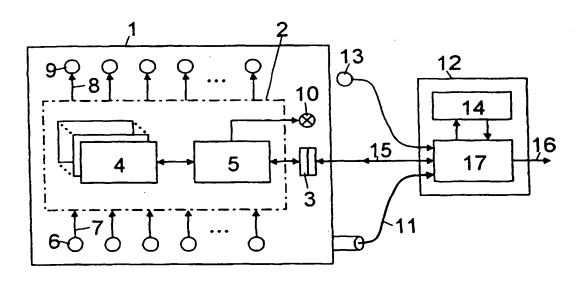
(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SIEMENS AKTIENGE-

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR PERFORMING AN EXHAUST GAS ANALYSIS ON MOTOR VEHICLES HAVING AN ON-BOARD ENGINE CONTROL AND DIAGNOSTIC SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR ABGASUNTERSUCHUNG AN KRAFTFAHRZEUGEN MIT BORDEIGENEM MOTORSTEUERUNGS- UND DIAGNOSESYSTEM



(57) Abstract: The aim of the invention is to enable the performance of an exhaust gas analysis, in a manner that is largely automatic, on motor vehicles having an on-board engine control and diagnostic system (OBD) and equipped with a diagnostic interface. To this end, control commands (15) are generated, preferably in an exhaust gas tester (12), and are transmitted via the diagnostic interface (3) to the engine control and diagnostic system (2) that, according to the control commands (15), adjusts the operating states of the motor vehicle (1), which are prescribed for the exhaust gas analysis.

(57) Zusammenfassung: Um einen weitgehend automatischen Ablauf der Abgasuntersuchung an Kraftfahrzeugen mit bordeigenem Motorsteuerungs- und Diagnosesystem (OBD) und Diagnoseschnittstelle zu ermöglichen, werden, vorzugsweise in einem Abgastester (12), Steuerkommandos (15)

### WO 02/014828 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Palent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 21. November 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Noies on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

erzeugt und über die Diagnoseschnittstelle (3) an das Motorsteuerungs- und Diagnosesystem (2) übertragen, welches in Abhängigkeit von den Steuerkommandos (15) für die Abgasuntersuchung vorgeschriebene Betriebszustände des Kraftfahrzeuges (1) einstellt.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intersonal Application No PCT/DE 01/03129

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER G01M15/00		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS S			
	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	
IPC 7	GO1M		
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that such	h documents are included in the fields sea	urched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
	ternal, PAJ		
	,		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Contain of document, with indication, where appropriate, of the relevence of	ant passages	Relevant to claim No.
Category *	Chairon of document, with indicator, whose appropriate		
Υ	EP 0 816 820 A (GEN MOTORS CORP)		1-3,8
•	7 January 1998 (1998-01-07)		
	page 3, line 22 - line 44; claim 1	l; figure	
	1		
Υ	US 6 032 088 A (FELDMANN EKKEHARD	ET AL)	1-3,8
<b>'</b>	29 February 2000 (2000-02-29)		
	column 2, line 24 - line 44	1.	
	column 3, line 9 - line 22; claim figure 1	1,	
j			_
Α	DE 198 50 990 A (BOSCH GMBH ROBER	Τ)	1
	18 May 2000 (2000-05-18)	·	
	claims 1,2,4	_	
Α	US 5 550 740 A (HALL DIETER ET A	L)	1,8
}	27 August 1996 (1996-08-27)	1	,
	column 2, line 1 - line 30; claim		
1			
	1	Patent family members are listed	in annex
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	
Special c	alegories of cited documents:	"T" tater document published after the inte or priority date and not in conflict with	emational filing date
'A' docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th	eory underlying the
'E' earlier	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	claimed invention
filing	nent which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the do	ocument is taken alone
citati	on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	wentive step when the
other	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or reans	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled
*P* docum	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same patent	family
1	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
		24/07/2002	
	15 July 2002	24/07/2002	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	TeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Mucs, A	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

trite Monal Application No PCT/DE 01/03129

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0816820	Α	07-01-1998	US EP	5750886 A 0816820 A	
US 6032088	A	29-02-2000	DE WO EP JP	19540943 A 9717618 A 0804741 A 10512963 T	1 15-05-1997
DE 19850990	A	18-05-2000	DE	19850990 A	1 18-05-2000
US 5550740	Α	27-08-1996	DE JP	4341434 C: 7198546 A	1 29-06-1995 01-08-1995

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intersonales Aktenzeichen
PCT/DE 01/03129

A. KLASSIF	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES			
ÎPK 7	G01M15/00			
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)		
IPK 7	GO1M	•		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete t	allen	
Wâhrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)	
EPO-In	ternal, PAJ			
CALCUIS	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		<del></del>	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
· Logono				
Y	EP 0 816 820 A (GEN MOTORS CORP)		1-3,8	
'	7. Januar 1998 (1998-01-07)			
	Seite 3, Zeile 22 - Zeile 44; Ansp	oruch 1;		
	Abbildung 1			
Y	US 6 032 088 A (FELDMANN EKKEHARD	ET AL)	1-3,8	
	29. Februar 2000 (2000-02-29)			
•	Spalte 2, Zeile 24 - Zeile 44	oruch 1.		
1	Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 22; Ans Abbildung 1	prucii i,		
Α	DE 198 50 990 A (BOSCH GMBH ROBER	T)	1	
1	18. Mai 2000 (2000-05-18) Ansprüche 1,2,4			
Ì	Alisprucile 1,2,4			
Α	US 5 550 740 A (HALL DIETER ET A	L)	1,8	
1	27. August 1996 (1996-08-27)	amuch 1		
	Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 30; Ans	pruch I		
1				
	1 Second de Fernando Feld Com	Y Siehe Anhang Patentfamilie		
	iltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen			
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	tworden ist und mit der	
aber	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden			
Алти	s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ekledatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung	
*L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer scheinen Zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer				
soll o	ren im Flecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl	celt beruhend betrachtet	
o Veroff	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und			
*P* Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröffentlichung, die Mitglied derselber		
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
		<b></b>		
	15. Juli 2002	24/07/2002		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mucs, A		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/DE 01/03129

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0816820	Α	07-01-1998	US EP	5750886 0816820	• •	12-05-1998 07-01-1998
US 6032088	A	29-02-2000	DE WO EP JP	19540943 9717618 0804741 10512963	A1 A1	07-05-1997 15-05-1997 05-11-1997 08-12-1998
DE 19850990	Α	18-05-2000	DE	19850990	A1	18-05-2000
US 5550740	Α	27-08-1996	DE JP	4341434 7198546		29-06-1995 01-08-1995